Index of Claims

App	lica	tion	/Co	ntrol	No.
-----	------	------	-----	-------	-----

09/887,781 Examiner

Cang G. Thai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANN ET AL. Art Unit

3629

705

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						$\neg$		
Final	Original	4/8/05						!		
	1	Ň								
	1 2 3 4 5 6	4								
	3	`								
	4	1								
	_5_	1								
	6_	Ľ		L	_					
		×.								$\dashv$
	8 9	1	<u> </u>		_					
	9	V	<u></u>		_	_				
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	<u> </u>	_	_				
$\vdash$	12	<u>`</u>	<del> </del>	-	H	$\vdash$	$\vdash$			
	12	7	-		H	$\vdash$	<del> </del>	_	-	
	14	7	_	-	├	$\vdash$	H	_	$\vdash$	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	ノノンマンママママンマンマンマ	_	-		$\vdash$		-		
	16	Ż	_	-		$\vdash$		_		$\dashv$
	17	1	$\vdash$		一	_			_	
·	18		Т		$\vdash$	_				
	19		$\vdash$				_			П
	20		$\Box$	<del>                                     </del>						
	21		Г	Γ						
	22									
	23									
	24		<u> </u>	<u> </u>	L			L		Ш
	25				_	<u></u>			_	
	25 26 27		_		<u> </u>	_				
	27	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	-	
	28	_	┝	<u> </u>	<del> </del>		_		H	Н
	28 29 30		⊢	├	-	_		}—		$\dashv$
	31	$\vdash$	$\vdash$	-	-				H	$\dashv$
<u> </u>	32	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash \vdash$
	33	<u> </u>	$\vdash$		H	-	<del>                                     </del>	-	<del>  -  </del>	$\vdash$
<del></del> -	33 34	_	-	$\vdash$	H	H	<del>                                     </del>	_		Н
	35	t	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	:	
	36	T	Г			$\vdash$	<u> </u>	Τ		П
	36 37		Γ							
	38									
	39									
	40			Ĺ	L	Ĺ	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		
	41	L.	_	<u>_</u>	L	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	ļ	Щ
	42	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
<u> </u>	43	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	44	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	Н
<u> </u>	45	$\vdash$	-	-	⊢	-	-	-		Н
<u> </u>	46 47	$\vdash$	-	-	├	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
$\vdash$	48		-	-	<del> </del>	├—	⊢	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	49	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$
$\vdash$	50	├	┢	-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 30		1	ட			<u></u>	1		L . I

Cla	im					ate	•			
			$\Box$							_
Final	Original									
	51					_				
	52									
	53									
	54									
	54 55									_
	56									
	57				$\neg$					_
$\vdash$	58	$\neg$	$\neg$	_	_	_				
1	59		-	_		_				
	60					-		-	_	_
-	61			-	-	-	_			
-	62	$\dashv$	_	-		-				
$\vdash$	63				$\vdash$	-			-	
	64				$\vdash$	-				
					$\vdash$					
	65 66									
$\vdash$	67	-				-				
	68		_						—	
	69							_		
	70	-		-					$\vdash$	
-	71	-	-	-						
	71 72									_
	73						-	-	-	
	74									
	75						-			
	76									
	77	-								
	78									$\Box$
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89				لـــا			_		
	90					L.	_	<u> </u>		Ш
	91	L	$oxed{L}$	<u> </u>	L_		L_	L		
<u> </u>	92	ļ		ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		
	93	<u> </u>	_	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	├-
	96	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$
	97	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	_
	98 99	-		<del> </del>	-		-		<u> </u>	-
	100	-	-	$\vdash$	┝	<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
L	100	L	1		i	Щ.		L		

To   To   To   To   To   To   To   To	Cli	aim	Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	<u>a</u>	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	뜶	rig									
102	_	0			ľ						
102		101	-	_	-	_					
103		102	-	_	_		_	-	-		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		_					-		
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103								-	
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104	-	_				$\vdash$		$\vdash$	-
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		100		_	-			$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
109		100	-	_					_	-	괵
109		107				_		-		<u> </u>	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100		_							$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		109		_			_	-		-	$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_	$\vdash$			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$
117		140		-	$\vdash$		$\vdash$	-			
117		112		—	H		$\vdash$	<del> </del>			$\vdash\vdash$
117		113				Н	<u> </u>	$\vdash$			
117		114	ļ	_	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		
117		115	<u> </u>	-	Щ			<u> </u>			Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	_	<u> </u>		L		$\sqcup$	<b> </b>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>		$\vdash$		L	ļ	<b> </b> -		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L			<u> </u>		L.			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L		ļ			<u> </u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	$ldsymbol{ld}}}}}}$			ļ	<u>L</u>	L.		_	
126		122	_	_		_					
126		123	_	_				_			
126		124					L.				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	L.				_	<u>L</u> .		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	L_	<u> </u>		<u>L</u> .		L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>				<u>L</u>	<u> </u>		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			lacksquare			<u> </u>			L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	∟		<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L_	_			<u> </u>	_			$\Box$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_		_	<u> </u>		<u>L</u>	_		Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		_		L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L.,	134		_				<u> </u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	L_	_	_	L.			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						L	<u>_</u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_				L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	L		!	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	_		L		oxdot		<u> </u>	
143								L.	Ш.		
144		142		_		<u>L</u>	L				
145 146 147 148 149									L		
146				Ĺ	L	L	L	Ĺ			
146											
148		146									
149			L								
149		148						Г		!	
		149						Г		<u> </u>	
		150									